

Tvrďý voskový olej

Odolný olejovo-voskový náter pre základné a vrchné nátery

Popis produktu

Oblasť použitia	Ideálne sa hodí na všetky druhy dreva, OSB dosky, WPC, kameninu, neglazované hlinené dlaždice v interiéri. Drevené podlahy, schody, nábytok atď. s vysokým namáhaním v interiéri.
Vlastnosti produktu	<ul style="list-style-type: none">■ Oživuje prirodzenú štruktúru dreva■ Výsledkom je odolný a vodoodpudivý povrch■ Hodvábne matný
Úroveň lesku	Hodvábne matný
Veľkosť balenia	0.75 l / 2.5 l

Spracovanie

Spôsob aplikácie	Nanášajte štetcom alebo handričkou. Natieranie: Na nanášanie štetcom používajte štetce na lazúru s prírodnými štetinami. Látka: Použite čistú bavlnenú handričku, ktorá nepúšťa vlákna.
Náterový systém	Pripravte správne podklad - viď kapitola "Podklady a ich príprava". Naneste tenkú, neriedenú a rovnomernú vrstvu tvrdého voskového oleja pomocou štetca, handry, špongie alebo tesniaceho valčeka s krátkym vlasom. Po 15 - 20 minútach odstráňte prebytočný olej handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, a vmasírujte ho. Alternatívne možno použiť aj biely olejový tampón. Po zaschnutí, najskôr však na druhý deň, môžete tento postup opakovať, až kým sa drevo nenasýti a prestane absorbovať olej.
Pracovná teplota	Najmenej +16 °C pre objekt a teplota okolia počas aplikácie a schnutia. Nespracovávajúte pri teplote nad +25 °C.

Inštrukcie pre spracovanie

- **Upozornenie: Výrobok schne oxidáciou. Pri látkach, ktoré boli namočené do oxidačných sušiacich produktov, hrozí riziko samovznietenia. Namočené utierky rozložte, aby vyschli. Skladujte v uzavretých kovových nádobách alebo pod vodou.**
- Pred použitím dobre pretrepte alebo premiešajte.
- Na susediacich plochách používajte len materiál z jednej výroby (šarže).
- Nepoužívajte na priamom slnečnom svetle.
- Počas práce a sušenia v interiéri zabezpečte dostatočné vetranie.
- Výrobok sa suší oxidáciou a na sušenie potrebuje dostatok kyslíka vo vzduchu. V stojatom vzduchu pracujte s ventilátorom.
- Záverečné brúsenie by sa malo vykonávať zrnitosťou P180 až max. P240.

Spotreba

Spotreba sa môže líšiť v závislosti od nasiakavosti podkladu a spôsobu aplikácie. Presnú spotrebu odporúčame overiť aplikácií skúšobnej plochy.

Riedenie

Produkt je pripravený na použitie. Používajte neriedený.

Doba schnutia

Pri +20 °C a 65 % rel. vzdušnej vlhkosti:
sa môže naniesť nový náter po približne 12 - 16 hodinách.
Úplne vyschnuté približne po 7 – 10 dňoch.
Pri nižších teplotách a / alebo vyššej vzdušnej vlhkosti sa tieto časy menia.

Čistenie nástrojov

Ihneď po použití očistite vodou, prípadne s prídavkom saponátu.

Všeobecné informácie

- Je potrebné dodržiavať technické listy výrobkov uvedených v tomto návode.
- V prípade plôch, ktoré sú vystavené zvýšenému namáhaniu, je potrebné počítať s kratšími intervalmi renovácie.
- Vyhňte sa mechanickému namáhaniu povrchov a striekajúcej vode počas sušenia.
- Vzhľadom na množstvo možných podkladov a ďalších ovplyvňujúcich faktorov je vhodné v niektorých prípadoch pred aplikáciou vytvoriť skúšobnú plochu.
- Drevo je prírodná surovina. Dokonca aj rovnaké druhy dreva sa môžu výrazne líšiť, napr. v dôsledku svojho pôvodu, nasiakavosti a základnej farby, takže transparentné alebo zasklievacie náterové systémy môžu mať rôzny farebný efekt. Konečná farba závisí od prirodzenej farby dreva.
- Pri dreve z listnatých stromov z makropórmi, napr. dub, musíte počítať so skrátenými intervalmi renovácie.
- Na dosiahnutie dlhej životnosti náteru by sa mal náter minimálne raz ročne skontrolovať na eventuálne poškodenie. Poškodenie musí byť profesionálne odstránené.
- Pigmentované oleje na drevo poskytujú špeciálnu ochranu pred UV žiarením, a tým pred predčasným zošednutím dreva.

Substráty a ich predbežná úprava

Podklad	Podklad musí byť zbavený nečistôt a látok spôsobujúcich odlupovanie, musí byť čistý, suchý, nosný a musí spĺňať všeobecne uznávané technické pravidlá. Je potrebné dodržiavať aktuálne technické listy BFS, ako aj VOB, časť C, a normu DIN 18363 „Maliarske a lakovacie práce“.
Nápoveda	Drevené povrchy brúste v smere vlákien. Ostré hrany dreva je potrebné zaobliť. Zostatková vlhkosť dreva nesmie prekročiť 15 % u dielcov s presnými rozmermi a 18 % u dielcov s obmedzenými rozmermi alebo bez presných rozmerov.

Informácie o výrobku

Zloženie podľa VdL	Zmes z tungového oleja, standolového ľanového oleja a kolofónia, lakového ľanového oleja, leucofylitu, standolového sójového oleja, oxidu zinočnatého, bentonitu a sušidiel bez obsahu kobaltu a jeho polymérov
GISCODE	Ö10
Úložisko	Vždy v suchu, Chade, ale bez mrazu. Nádoby udržiajte vždy tesne uzavreté.
Likvidácia odpadu	V súlade s miestnymi úradnými predpismi. Vysušené zvyšky výrobku možno likvidovať spolu s domovým odpadom Kód odpadu AVV: 080112
Ďalšie bezpečnostné pokyny	Držte mimo dosahu detí. V prípade kontaktu s očami alebo kožou, okamžite opláchnite veľkým množstvom vody. Počas používania prípravku nejedzte, nepite a nefajčite. Pri brúsení použite prachový filter P2.

Karta s technickými údajmi

Tvrдый voskový olej

Tento technický list bol vytvorený na základe súčasného stavu techniky a skúseností našich aplikačných technológií. Vzhľadom k rôznym možným podkladom a objektovým podmienkam nezbavuje informácie v tomto technickom liste užívateľa povinnosti vyplývajúce zo všeobecných pravidiel aplikácie, tj. nezávisle skontrolovať vhodnosť a použiteľnosť materiálu (napríklad skúšobnou aplikáciou, atď.) pred zamýšľaným použitím. Pre aplikácie, ktoré nie sú jasne uvedené v tejto písomnej informácii, nemôžeme prijať zodpovednosť. Pred aplikáciou kontaktujte naše oddelenie pre aplikácie. To platí najmä pre kombinácie s inými výrobkami. Po vydaní nového technického listu strácajú platnosť všetky jeho predchádzajúce verzie.



HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstrasse 11
76879 Bornheim / Nemecko
Tel. +49 6348 6000

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG
Schellenrain 9
6210 Sursee / Švajčiarsko
Tel. +41 41929 6262

7015473002